

CH
30/4/92



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—बाण 3—उप-बाण (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्रधानमंत्री द्वारा प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ल. 71] मई विलासी, सोमवार, करवरी 17, 1992/माघ 28, 1913

No. 71] NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 17, 1992/MAGHA 28, 1913

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वाली जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके।

**Separate Pagina is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation**

खान मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 करवरी, 1992

सा.का.नि. 100(अ) :—केन्द्रीय सरकार, खान और बगिच
(विनियमन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की
खाता 9 की उपधारा (3) द्वारा प्रवत् प्रक्रियों का प्रयोग करते हुए,
एकत्र अधिनियम की द्वितीय भाग सूची में निम्नलिखित और संशोधन
करती है, अर्थात् :—

1. उक्त भाग सूची में, मर.सं. 1 से 10 और 12 से 52 तक
उनसे संबंधित प्रक्रियों के स्थान पर निम्नलिखित मर्यादे और प्रक्रियाएँ
एवं जाएंगी, अर्थात् —

“सभी राज्यों और संघ राज्यक्षेत्रों में, असम और पश्चिमी बंगाल
राज्य के सिवाय, लागू स्वामित्व की दरे

1. एगट तिहतर रपये प्रति टन

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 2. (i) ऐपाटाइट | |
| (क) 27% पी३ओ५ से अधिक | सत्रर रपये प्रति टन |
| युक्त अयस्क | |
| (ख) 20% पी३ओ५ से 27% पी३ | कार्बोस रपए प्रति टन |
| ओ५ तक युक्त अयस्क | |
| (ग) 20% से कम पी३ओ५ युक्त | सदृश रपए प्रति टन |
| अयस्क | |
| (ii) शैल फास्फेट | |
| (क) 30 प्रतिशत पी३ओ५ से ऊपर | एक सौ बावत रपये प्रति टन |
| (ख) 25 प्रतिशत पी३ओ५ से ऊपर | छियानवे रपए प्रति टन |
| और 30 प्रतिशत पी३ओ५ तक | |
| (ग) 20 प्रतिशत पी३ओ५ से ऊपर | छपन रपए प्रति टन |
| और 25 प्रतिशत पी३ओ५ तक | |
| (घ) 20 प्रतिशत पी३ओ५ तक | तेईस रपये प्रति टन |
| 3. ऐसेस्टास : | |
| (क) क्रिसोटाइल | सात सौ छाप्पीस रपए प्रति टन |
| (ख) ऐम्फिक्लोस | अट्टाईस रपए प्रति टन |

4. बेराइट्स :	
(7) प्रवेत (हिमश्वेत और उच्चतर हिमश्वेत सहित)	चौबन रुपए प्रति टन
(अ) आफ कलर	ती स रुपए प्रति टन
5. बोक्साइट	चौर्तीस रुपए प्रति टन
6. ब्राउन इंडेनाइट (स्थूलकॉर्डसीम)	एक सौ तेरह रुपए प्रति टन
7. कैडमियम	एक टन अयस्क में कैडमियम धातु के प्रति एक प्रतिशत पर बोहतर रुपए और आनुपातिक आधार पर।
8. फैल्माइट	चारालीस रुपए प्रति टन
9. भीनी मिट्टी : जिसे काशीलिन भी कहा जाता है (जिसके अंतर्गत बालकले भी हैं) और प्रवेत भी है:	
(7) अपरिकृत	चौवह रुपए प्रति टन
(अ) प्रसंस्कृत (जिसके अन्तर्गत घुली हुई भी है)	बासठ रुपए प्रति टन
10. क्रोमाइट (सर्पिडित, अचूर्णशील अयस्क और साद्र दानों) :	
(7) जिसमें 42% सौ आर. ₂ और 3 और उससे ऊपर हो	दो सौ पचपन रुपए प्रति टन
(अ) जिसमें 47% से कम तीव्र आर. ₂ और 40% से अधिक सौ आर. ₂ और 3 हो	एक सौ चौर्तीस रुपए प्रति टन
(ग) जिसमें 30% से 40% तक सौ आर. ₂ हो	तब्बे रुपए प्रति टन
(घ) जिसमें 30% से कम सीधार. ₂ और 3 ही	तेह्सि सुपए प्रति टन
12. ताम्र अयस्क	एक टन अयस्क में ताम्र धातु के प्रति एक प्रतिशत पर सबह रुपए और आनुपातिक आधार पर
13. कोरंडम	दो सौ दस रुपए प्रति टन
14. हीरा	गतंमुख पर विक्षय वीमत का चीस प्रतिशत
15. डायास्पोर	तिरासी रुपए प्रति टन
16. डोलोमाइट	पचास रुपए प्रति टन
17. फेल्सपार	पन्द्रह रुपए प्रति टन
18. अग्निसह मूर्तिका (जिसमें प्लास्टिक, पाईप, अश्वमुद्रणीय और प्राकृतिक पाणीलिनिक मूर्तिका भी है)	तेरह रुपए प्रति टन
19. प्लूओरस्पार (जिसे प्लूओराइट भी कहा जाता है)	
(क) जिसमें 85 प्रतिशत या अधिक सौ एफ. ₂	दो सौ सत्तर रुपए प्रति टन

(ख) जिसमें 70 प्रतिशत या उससे अधिक सौ एफ. ₂ किन्तु 85 प्रतिशत सौ एफ. ₂ से कम है	एक सौ सत्तर रुपए प्रति टन
(ग) जिसमें 30 प्रतिशत या उससे अधिक सौ एफ. ₂ किन्तु 70 प्रतिशत सौ एफ. ₂ से कम है	एक सौ तेरह रुपए प्रति टन
(घ) जिसमें 30 प्रतिशत सौ एफ. ₂ या उससे कम है	चौर्तीस रुपए प्रति टन
20. गार्नेट (अपघटक)	पैरीलीस रुपए प्रति टन
21. स्वर्ण	(क) अयस्क के प्रति टन में स्वर्ण प्रत्येक ग्राम पर स्पारह रुपये और आनुपातिक आधार पर
22. चेफाइट :	(ख) उपोत्पात स्वर्ण दस रुपए प्रति ग्राम
(क) 80 प्रतिशत या उससे अधिक नियत कार्बन सहित	एक सौ पचासी रुपए प्रति टन
(ख) 40 प्रतिशत या उससे अधिक नियत कार्बन सहित किन्तु 80 प्रतिशत नियम कार्बन से कम	एक सौ रुपए प्रति टन
(ग) 20 प्रतिशत या उससे अधिक नियत कार्बन सहित किन्तु 40 प्रतिशत नियम कार्बन से कम	चारालीस रुपए प्रति टन
(घ) 20 प्रतिशत नियम कार्बन से कम	पचासी रुपए प्रति टन
23. जिप्सम	बीस रुपए प्रति टन
24. इंडेनाइट	चौर्तीस रुपए प्रति टन
25. लोहा :	
(i) अयस्क लम्पम	
(क) जिसमें 65 प्रतिशत या अधिक लोहा हो	आठारह रुपए प्रति टन
(ख) जिसमें 62 प्रतिशत या उससे अधिक किन्तु 65 प्रतिशत से कम लोहा हो	दस रुपए पचास रुपये प्रति टन
(ग) जिसमें 60 प्रतिशत या उससे अधिक किन्तु 62 प्रतिशत से कम लोहा हो	सात रुपए प्रति टन
(घ) जिसमें 65 प्रतिशत से कम लोहा हो	पाँच रुपए प्रति टन
(ii) अयस्क चूर्ण	
(अ) चूर्ण अयस्क के खनन और चिक्कण किये जाने के अनुषंग में उत्पादित प्राकृतिक चूर्ण भी है।	
(क) जिसमें 65 प्रतिशत या उससे अधिक लोहा हो	तेरह रुपए प्रति टन
(ख) जिसमें 62 प्रतिशत या उससे अधिक लोहा हो किन्तु 65 प्रतिशत से कम लोहा हो	साल रुपए प्रति टन

(ग) जिनमें 62 प्रतिशत से कम पांच दरवे प्रति टन लोहा हो	36. बहुमूल्य और कम मूल्य के रल्ल (एगेट और हीरा के सिवाय)
(आ) निम्न येत्र अयस्क जिसमें 40 प्रतिशत या उससे कम लोहा हो के संज्ञाकरण और/या मांद्रण द्वारा नियमन मांद्रण पर दो रपए प्रतीक्षा पैसे प्रति टन	37. पाइगाइट
26. कायनाइट	38. पाइरोकालाइट
(क) जिसमें 40 प्रतिशत और उससे ऊपर ए.एन. ₂ ओ ₃ है पक्कासी रुपए प्रति टन	39. ब्रांटेम मिनिका बालू और मांचा बालू
(ख) जिसमें 40 प्रतिशत से कम चारोंमात्रा रुपए प्रति टन ए.एन. ₂ ओ ₃ है	40. ब्रांटजाइट
27. सीमा अयस्क	41. स्टाइल
एक टन अयस्क में धातु के प्रति एक प्रतिशत पर आठ रुपए और अनुपातिक आधार पर	42. ब्राउंड के लिए बालू
28. चूना खोल (चूनेदार और बालू खड़िया महिना)	43. सेलेनाइट
एक्सोम रुपए प्रति टन	44. मिनोमेनाइट
29. चूना पद्धति (जिसमें चूना कंकड़ भाह है)	45. चांदी
(क) एल.ए.प्रेट (जिसमें चिलिका को मात्रा 1.5 प्रति-शत से कम है)	46. स्लेट
(ख) अथ	47. टेल्क, स्टोटाइट और मोरमोरोन
30. मैनेजाइट	(क) कोटनाइक प्रेट
पच्चांग रुपए प्रति टन	(ख) कोटनाइक प्रेट से भिन्न
31. मैनीज अयस्क :	48. ट्रायस्टन अयस्क
(क) मैनीज डाइग्राफिक्साइट (जिसमें 78 प्रतिशत या उससे अधिक एम.एन.ओ 2 और 4 प्रतिशत या उससे कम लाहा है)	49. पूरिनियम
एक सौ मात्रा रुपये प्रति टन	0.05 प्रतिशत मात्रा तक ४३ ओ.पु.क्ष शुष्क अयस्क के लिए, जिसमें 0.01 प्रतिशत बढ़ोनरो/कमी के लिए 1 रुपया प्रति मीट्रिक टन अयस्क का अनुपातिक बढ़ोनरी/कमी है, तीन रुपए प्रतीक्षा पैसे
(ख) 46 प्रतिशत एम.एन. और उससे ऊपर	50. बर्मी क्लूलाइट
चालू से कम	51. बोलास्टोनाइट
(ग) 35 प्रतिशत एम.एन. और उससे ऊपर किंतु 46 प्रति-शत एम.एन. से कम	52. जस्ता अयस्क
तेईम रुपए प्रति टन	53. गुरमात्रा
(घ) 25 प्रतिशत एम.एन. से ऊपर किंतु 35 प्रति-शत एम.एन. से सबह रुपए प्रति टन	54. समी प्रथम छानिज, जो इसमें इमके गर्भमूख पर विक्षय कीमत का बारह पूर्व विनिर्दिष्ट नहीं है।
(ङ) 25 प्रतिशत एम.एन. से कम	टिप्पणी: उपर्युक्त खनिजों की बाजत असम और पश्चिमी शंगाल राज्यों के लिए स्वामित्व को दरें वही रहेंगी जो मारन सरकार के इस्वात और बालू मंवालय (बालू विभाग) को अधिसूचना या राका. नि. 458(अ) तारीख 5 मई, 1987 में विनिर्दिष्ट है।
32. अस्क:	[फा. सं. 3 (11)/90-जिल्हा 2] मुरेन्द्र मिश्र, संयुक्त सचिव
(क) अपरिष्कृत अस्क	पाद टिप्पणी: द्वितीय अनुकूली पूर्व से नीचे दो नई प्रथियुक्तनाओं के द्वारा पुनरेकिय की गई थी :
(ख) अस्क के अपशिष्ट और कतरन ओवह रुपए प्रति 100 किलोग्राम	1. साकानि. 175(अ), दिनांक 31 मार्च, 1975 2. साकानि. 407(अ), दिनांक 14 जून, 1975 3. साकानि. 584(अ), दिनांक 13 दिसंबर, 1975 4. साकानि. 321 (अ), दिनांक 12 जून, 1978
33. मौनेजाइट	
34. निकल अयस्क	
एक टन में निकल धातु के प्रति एक प्रतिशत पर की रुपए पच्चांग पैसे और अनुपातिक आधार पर	
35. ओकर	
वस रुपए प्रति टन	

5. साकानि. 2(प्र), दिनांक 1 जनवरी, 1979
6. साकानि. 67(प्र); दिनांक 13 फरवरी, 1979
7. साकानि. 63(प्र), दिनांक 12 फरवरी, 1981
8. साकानि. 449(प्र), दिनांक 23 जुलाई, 1981
9. साकानि. 458(प्र), दिनांक 5 मई, 1987
10. साकानि. 856(प्र), दिनांक 14 अक्टूबर, 1987
11. साकानि. 516(प्र), दिनांक 1 अगस्त, 1991

MINISTRY OF MINES

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th February, 1992

G.S.R. 100 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 9 of the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes the following further amendments in the Second Schedule to the said Act, namely:—

1. In the said Schedule, for items 1 to 10 and 12 to 52 and the entries relating thereto, the following items and entries shall be substituted, namely:—

"RATES OF ROYALTY APPLICABLE IN ALL STATES AND UNION TERRITORIES EXCEPT THE STATES OF ASSAM AND WEST BENGAL

1 Agate	Seventy rupees per tonne.	7. Cadmium	Seventy four rupees per unit per cent of cadmium metal per tonne of ore and on pro-rata basis
2. (i) Apatite		8. Calcite	Forty four rupees per tonne
(a) ore with more than 27 per cent P_2O_5	Seventy rupees per tonne	9. China Clay; also called Kaolin (including ball clay) and white shale	
(b) ore with 20 per cent P_2O_5 to 27 per cent P_2O_5	Forty rupees per tonne	(a) crude	Fourteen rupees per tonne
(c) ore with less than 20 per cent P_2O_5	Seventeen rupees per tonne	(b) processed (including washed)	Sixty two rupees per tonne
(ii) Rock Phosphate		10. Chromite (both lumpy non-friable ore and concentrates)	
(a) above 30 per cent P_2O_5	One hundred and fifty two rupees per tonne.	(a) containing 47 per cent Cr_2O_3 and above	Two hundred and fifty five rupees per tonne
(b) above 25 per cent P_2O_5 and up to 30 per cent P_2O_5	Ninety six rupees per tonne	(b) containing less than 47 per cent Cr_2O_3 and more than 40 per cent Cr_2O_3	One hundred and thirty five rupees per tonne
(c) above 20 per cent P_2O_5 and upto 25 per cent P_2O_5	Fifty six rupees per tonne	(c) containing 30 per cent to 40 per cent Cr_2O_3	Ninety rupees per tonne
(d) up to 20 per cent P_2O_5	Twenty three rupees per tonne	(d) containing less than 30 per cent Cr_2O_3	Twenty three rupees per tonne
3. Asbestos		12. Copper Ore	Seventeen rupees per unit per cent of copper metal contained per tonne of ore and on pro rata basis.
(a) chrysetile	Seven hundred and twenty six rupees per tonne	13. Corundum	Two hundred and ten rupees per tonne
(b) amphibole	Twenty eight rupees per tonne	14. Diamond	Twenty per cent of the sale price at the pit's mouth
4. Barytes		15. Diaspore	Eighty three rupees per tonne
(a) white (including snow white and super snow white)	Fifty four rupees per tonne	16. Dolomite	Twenty five rupees per tonne
(b) off-colour	Thirty rupees per tonne	17. Felspar	Fifteen rupees per tonne
5. Bauxite	Thirty four rupees per tonne	18. Fireclay (including plastic, lithographic and natural pozzalonic clay)	Thirteen rupees per tonne
6. Brown Ilmenite (Leucoxene)	One hundred and thirteen rupees per tonne	19. Fluorspar (also called fluorite)	
		(a) containing 85 per cent CaF_2 or more	Two hundred and seventy rupees per tonne.
		(b) containing 70 per cent CaF_2 or more but less than 85 per cent CaF_2	One hundred and seventy rupees per tonne
		(c) containing more than 30 per cent CaF_2 but less than 70 per cent CaF_2	One hundred and thirteen rupees per tonne
		(d) containing 30 per cent CaF_2 or less	Forty five rupees per tonne
20. Garnet (abrasive)		21. Gold	Forty five rupees per tonne.
		(a) Eleven rupees per one gram contained gold per tonne of ore and on pro-rata basis.	

	(b) by-product gold ten rupees per gram	29. Limestone (including lime kankar).	
22. Graphite		(a) L.D. Grade (less than 1.5 per cent silica content)	Fifty rupees per tonne
(a) with 80 per cent or more fixed carbon	One hundred and eighty five rupees per tonne	(b) Others	Twenty five rupees per tonne
(b) with 40 per cent or more fixed carbon but less than 80 per cent fixed carbon	One hundred rupees per tonne	30. Magnesite	Twenty five rupees per tonne
(c) with 20 per cent or more fixed carbon but less than 40 per cent fixed carbon	Forty rupees per tonne	31. Manganese Ore	
(d) with less than 20 per cent fixed carbon	Twenty five rupees per tonne	(a) Manganese dioxide (containing 78 per cent or more of MnO ₂ and 4 per cent or below Fe)	One hundred and seven rupees per tonne
23. Gypsum	Twenty rupees per tonne	(b) 46 per cent Mn and above	Forty rupees per tonne
24. Ilmenite	Thirty four rupees per tonne	(c) 35 per cent Mn and above but below 46 per cent Mn	Twenty three rupees per tonne
25. Iron		(d) 25 per cent Mn and above but below 35 per cent Mn	Seventeen rupees per tonne
(i) Ore lumps		(e) below 25 per cent Mn	Seven rupees per tonne
(a) with 65 per cent Fe or more	Eighteen rupees per tonne	32. Mica	
(b) with 62 per cent Fe or more but less than 65 per cent Fe	Ten rupees per tonne	(a) Crude Mica	Thirty four rupees per one hundred kilogram
(c) with 60 per cent Fe or more but less than 62 per cent Fe	Seven rupees per tonne	(b) Waste and Scrap mica	Fourteen rupees per one hundred kilogram
(d) with less than 60 per cent Fe:	Five rupees per tonne	33. Monazite	one hundred and thirteen rupees per tonne.
(ii) Ore fines		34. Nickel Ore	
(A) Fines (including natural fines produced incidental to mining and sizing of ore.)		35. Ochre	Ten rupees per tonne
(a) with 65 per cent Fe or more	Thirteen rupees per tonne	36. Precious and semi-precious stones (except agate and diamond)	Twenty per cent of the sale price at the pit's mouth.
(b) with 62 per cent Fe or more but less than 65 per cent Fe	Seven rupees per tonne	37. Pyrites	Sixty paise per unit per cent of sulphur per tonne of ore and on pro-rata basis.
(c) with less than 62 per cent Fe	Five rupees per tonne.	38. Pyrophyllite	Twenty two rupees per tonne
(B) On concentrates prepared by beneficiation and/or concentration of low grade ore containing 40 per cent Fe or less		39. Quartz, silica sand and moulding sand	Twelve rupees per tonne
	Two rupees and twenty five paise per tonne.	40. Quartzite	Twelve rupees per tonne
26. Kyanite		41. Rutile	Two hundred and twenty five rupees per tonne
(a) containing 40 percent Al ₂ O ₃ and above	Eighty five rupees per tonne	42. Sand for stowing	Forty paise per tonne
(b) containing less than 40 per cent Al ₂ O ₃	Forty rupees per tonne	43. Selenite	Fifty rupees per tonne
27. Lead ore	Eight rupees per unit per cent of contained lead metal per tonne of ore and on pro-rata basis.	44. Sillimanite	Ninty rupees per tonne
28. Limeshell (including calcareous sand and chalk)	Twenty five rupees per tonne	45. Silver	Three hundred and forty rupees per kilogram of metal.
		46. Slate	Forty rupees per tonne
		47. Talc, Steatite and soap-stone	

(a) Insecticide grade	Twenty three rupees per tonne
(b) Other than insecticide grade	Fifty six rupees per tonne
48. Tungsten ore	Thirty rupees per unit per cent of contained WO_3 per tonne of ore and on pro-rata basis.
49. Uranium	Three rupees and fifty paise for dry ore with U_3O_8 content of 0.05 per cent with pro-rata increase/decrease @ Re. 1.00 per metric tonne of ore for 0.01 per cent increase/decrease.
50. Vermiculite	Twenty eight rupees per tonne.
51. Wollastonite	Eighty rupees per tonne.
52. Zinc Ore	Sixteen rupees per unit per cent of zinc metal contained per tonne of ore and on pro-rata basis.
53. Zircon	One hundred and eighty rupees per tonne.

54. All other minerals not here-in-before specified Twelve percent of sale price at the pit's mouth.

Note : The rates of royalty for the States of Assam and West Bengal in respect of the above minerals shall remain the same as specified in the Notification of the Government of India in the Ministry of Steel and Mines (Department of Mines) No. GSR 458(E), dated the 5th May, 1987."

[F. No. 3(11)/90—Vol. III]

SURENDRA MISHRA, Jt. Secy.

Foot Note : The Second Schedule was amended earlier vide notification No :—

1. GSR 175 (E), dated the 31st March, 1975.
2. GSR 407 (E), dated the 14th July, 1975.
3. GSR 584 (E), dated the 13th December, 1975.
4. GSR 321 (E), dated the 12th June, 1978.
5. GSR 2 (E), dated the 1st January, 1979.
6. GSR 67 (E), dated the 13th February, 1979.
7. GSR 63 (E), dated the 12th February, 1981.
8. GSR 449 (E), dated the 23rd July, 1981.
9. GSR 458 (E), dated the 5th May, 1987.
10. GSR 856 (E), dated the 14th October, 1987.
11. GSR 516 (E), dated the 1st August, 1991.